

■ 冷媒から、地球温暖化の流れを変える。

室外機にあるR32のマークは、「R32」という冷媒が入っている印です。冷媒とはエアコンの室内機と室外機を循環して熱を運ぶ重要なガスのこと。しかし、残念ながら冷媒は温暖化を促進してしまうガスでもあります。そこで開発されたのが温暖化に影響の少ない※1 新冷媒、R32冷媒。ダイキンはそのR32冷媒を世界で初めて※2 エアコンに搭載。さらに技術支援などの取り組みの結果、R32冷媒を搭載したエアコンを世界47カ国まで広げることができました。これらの取り組みを評価いただき、平成27年度省エネ大賞（製品・ビジネスモデル部門）「経済産業大臣賞」※3を受賞。

※1 「IPCC 第4次評価報告書」地球温暖化係数(GWP)100年値。地球温暖化係数(100年値):2090(HFC410A)と675(HFC32)の比較。
※2 当社調べ:2012年11月1日発表 家庭用ルームエアコンにおいて
※3 R32高性能空調機の世界展開による省エネルギー推進一般財団法人省エネルギーセンター主催受賞対象機種:Rシリーズ/AN22~90TR(S)P Aシリーズ/AN22~90TR(S)P

空調事業と冷媒事業をグローバルで行っている
ダイキンだからできる環境貢献のひとつです。



空気で答えを出す会社

